

НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ:

DN 15÷300, максимальное рабочее давление - 6 бар, материал корпуса: алюминий, сталь

- нормально открытые и нормально закрытые;
- с ручным или электромеханическим регулятором расхода газа;
- 2-х и 3-х позиционные;
- с медленным открытием;
- с ручным взводом электрического или механического типа;
- с датчиком положения (открыт-закрыт);
- двойные клапаны в едином корпусе (DN 15÷50);
- линейное и угловое исполнение корпуса;
- взрывозащищённое исполнение (тип взрывозащиты: 2ExmIIТ4GcX/IIGbсТ4).

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД:

DN 15÷50, максимальное рабочее давление - 4 бар

БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ:

DN 15÷300, максимальное рабочее давление - 6 бар, материал корпуса: алюминий, сталь

- для любых схем работы газогорелочных устройств с возможностью изготовления блоков по индивидуальным требованиям заказчика;
- исполнение, позволяющее осуществлять контроль плотности блоков клапанов;
- мультиблоки (DN 15÷50, компактное исполнение);
- линейное и угловое исполнение блоков клапанов.

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+60 °С); У2 (-45...+60 °С); УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60 °С).

Температура рабочей среды:

- (-60...+70 °С) – по умолчанию;
- (-45...+120 °С) – по специальному заказу.

Исполнение корпуса:

- фланцевое PN6;
- фланцевое PN16;
- муфтовое.

Все клапаны выпускаются в энергосберегающем исполнении.

РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ, в том числе комбинированные с ПСК и ПЗК:

DN 15÷150, максимальное входное давление: 6 бар, широкий диапазон настроек выходного давления.

- регуляторы-стабилизаторы давления;
- регуляторы-стабилизаторы с пилотным управлением;
- регуляторы-стабилизаторы комбинированные с ПСК и ПЗК промышленного и бытового назначения в том числе в компактном исполнении корпуса;
- регуляторы нулевого давления;
- регуляторы соотношения давления газ-воздух.

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ:

DN 15÷200, максимальное рабочее давление: 6 бар

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНЫЕ:

DN 15÷50, максимальное рабочее давление: 6 бар

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+60 °С); У2 (-40...+60 °С).

Температура рабочей среды: (-30...+70 °C).

Исполнение корпуса:

- фланцевое PN6;
- фланцевое PN16;
- муфтовое.

ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА:

DN 15÷300 мм, максимальное рабочее давление: 3, 6, 16 бар, материал корпуса: алюминий, сталь

- степень фильтрации по умолчанию 50 мкм (под заказ: 2 мкм, 5 мкм, 10 мкм, 20 мкм, 80 мкм, 200 мкм);
- исполнение с индикатором загрязнённости фильтроэлемента:
 - механического типа;
 - электрического типа с питанием от сети 24 вольта и токовым сигналом обратной связи;
 - электрического типа с питанием от батареи;
 - стрелочного типа.
- линейное и угловое исполнение корпуса;
- исполнение с конденсатоотводом.

Климатическое исполнение: УЗ.1 (-30...+60 °C); У2 (-45...+60 °C); УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60 °C).

Температура рабочей среды:

- (-40...+90 °C) – для фильтров с полимерным фильтрующим элементом;
- (-60...+120 °C) – для фильтров с сетчатым фильтрующим элементом.

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ в том числе дроссельного типа:

DN 15÷300 мм, максимальное рабочее давление - 6 бар, материал корпуса: алюминий, сталь

- с электроприводом или ручным управлением.
- типы применяемых электроприводов: HOCON, Regada, AUMA, (Belimo, Siemens, Rotork, Schischek – поставки временно ограничены).

Климатическое исполнение:

- УЗ.1 (-30...+50 °C);
- У2 (-45...+50 °C);
- УХЛ1 (-60...+60 °C) – для заслонок с ручным управлением.

Температура рабочей среды:

- (-60...+70 °C) – для заслонок регулирующих;
- (-45...+120 °C) – для заслонок, регулирующих дроссельного типа.

ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ:

Максимальное рабочее давление – 16 бар

- исполнения для контроля избыточного и вакуумметрического давления;
- исполнения мембранного и электронного типа (в том числе с цифровым индикатором).

Климатическое исполнение: УЗ.1 (-30...+60 °C);

Температура рабочей среды: (-30...+60 °C).

БЛОКИ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ:

Для автоматической проверки блоков электромагнитных клапанов перед розжигом горелки

- в шкафовом исполнении – установка на DIN-рейку (степень защиты IP41);
- в исполнении с возможностью установки на открытом воздухе под навесом (степень защиты IP54);
- с возможностью настройки времени тестирования клапанов в процессе контроля герметичности блока клапанов.

Климатическое исполнение: УЗ.1 (-30...+60 °C);

СМЕСИТЕЛИ ГАЗОВ:

Позволяют получить оптимальную газоздушную смесь для наиболее эффективной работы газового двигателя.

- с ручным или электромеханическим регулированием подачи топлива;

Климатическое исполнение:

- УЗ.1 (-30...+60 °С); У2 (-45...+60 °С); УХЛ1 (-60...+60 °С) – для исполнения с ручной регулировкой;
- УЗ.1 (-30...+50 °С) – для исполнения с регулировкой электродвигателем.

ОСОБЕННОСТИ, КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД «ТЕРМОБРЕСТ» ОДНИМ ИЗ ЛИДЕРОВ ОТРАСЛИ:

- собственная современная производственная база и штат сотрудников высокой квалификации;
- более чем 33-летний опыт внедрения передовых технологий в области арматуростроения;
- разветвленная сеть дилеров в СНГ, ЕС и Китае;
- обширная география продаж: продукция предприятия реализуется на всей территории от Южно-Сахалинска (Российская Федерация) до Уэстона (Флорида, США);
- сроки поставки партии продукции любой сложности и комплектации – не более 10 дней;
- политика единых цен;
- широкий диапазон климатических исполнений арматуры марки «ТЕРМОБРЕСТ» делает возможным ее применение во всех климатических поясах;
- вся продукция сертифицирована и имеет соответствующие разрешения на применение в странах СНГ и Европейского Союза и маркирована знаками соответствия ЕАС и СЕ.
- вся продукция является импортозамещающей.

Многие годы качеству марки «ТЕРМОБРЕСТ» доверяют такие промышленные гиганты, как «ГАЗПРОМ», «ЛУКОЙЛ», «РОСНЕФТЬ», «СУРГУТНЕФТЕГАЗ», «ТАТНЕФТЬ», «БАШНЕФТЬ», «РУССКАЯ МЕДНАЯ КОМПАНИЯ», KOMATSU, CATERPILLAR и многие другие.

Выбирая марку «ТЕРМОБРЕСТ», вы выбираете высокое качество по доступной цене!